

# 竞价采购公告

因[POWERCHINA-0135-250006]哈密—重庆±800kV特高压直流输电工程重庆换流站配套调相机工程电缆采购项目需要，我司拟采用竞价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于2025年1月23日下午15:00前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购货物一览表

序号	物资名称	规格型号	单位	需求数量
1	高压动力电缆	ZB- YJV22-8.7/15 3×150	米	1600
2	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×6	米	229
3	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×4	米	2013
4	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×16	米	671
5	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	米	550
6	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×10	米	1664
7	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	米	504
8	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35	米	111
9	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	米	347
10	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35+1×16	米	883
11	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×4	米	483
12	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×16	米	63
13	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×4	米	2442
14	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×185+1×95	米	454
15	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	米	864
16	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×50	米	243
17	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	米	100
18	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	米	162
19	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	米	624
20	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 4×10	米	1319
21	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	米	367
22	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×50+1×25	米	743
23	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×16	米	60
24	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 4×2.5	米	12000
25	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 7×2.5	米	8800
26	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 10×2.5	米	6930
27	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 14×2.5	米	10300
28	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 4×4	米	8800
29	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 7×6	米	800
30	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-0.3/0.5 3×2×1	米	1280
31	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-0.3/0.5 5×2×1	米	4670
32	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-0.3/0.5 10×2×1	米	9840

33	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-0.3/0.5 3×2×1	米	4584
34	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-0.3/0.5 5×2×1	米	2240
35	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 4×2.5	米	4800
36	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 7×2.5	米	200
37	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 10×2.5	米	400
38	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 4×4	米	3840
39	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 2×6	米	3920
40	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×6	米	800
41	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×10	米	400
42	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×35	米	300
43	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×95	米	250
44	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×150	米	250
45	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 1×240	米	400
46	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×4	米	200
47	计算机电缆	ZB-DJYVP2-1×2×1	米	968
48	计算机电缆	ZB-DJYVP2-1×3×1	米	1240
49	计算机电缆	ZB-DJYVP2-5×2×1	米	5973
50	计算机电缆	ZB-DJYVP2-7×2×1	米	10660
51	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-1×2×1	米	420
52	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-1×3×1	米	1005
53	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-5×2×1	米	420
54	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-7×2×1	米	436
55	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-5×2×1	米	2560
56	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-5×3×1	米	480
57	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-7×2×1	米	1215
58	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-7×3×1	米	1760
59	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-3×2×1	米	1425
60	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-5×2×1	米	70
61	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-7×2×1	米	705
62	控制电缆	ZB-KVVP2/22-4×2.5	米	240
63	控制电缆	ZB-KVVP2/22-7×2.5	米	160
64	控制电缆	ZB-KVVP2/22-10×2.5	米	40
65	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-4×2.5	米	1599
66	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-7×2.5	米	120

以上招标数量为暂估数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准；若因施工图、设计变更等原因，致使招标材料实际供货数量与招标数量发生较大偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔的依据。

## 二、采购要求

1、本次竞价首轮限价为 **600 万元**，若供应商报价文件金额超出最高限价，

则否决其投标，按废标处理，本次招标为整体采购，采用两轮报价方式，以第一轮报价的最低价取整后最为第二轮报价的限高价，**设置淘汰机制：首轮报价前 3 分之 2 的供应商进入二轮报价（至少 3 家单位进入二轮，若报价单位少于 3 家，则全部进入），淘汰前 3 分之 1**，竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸（现场卸货由项目负责）、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。**请投标单位在报价中注明是否响付款方式、交货期。**

## 2、本次招标设置投标保证金

**形式：采用投标保函或投标保证金。**

**金额：人民币2万元整**

采用保函形式的请于开标当天上午10点前送达开标现场（建议提前一个小时）

若无法提供投标保函，需提供同等金额的投标保证金（退还时按原账号且不计利息退还），投标保证金收取方式：

采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，投标人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，招标人无须提供账号；

投标保证金在投标截止时间前到达。

如有下列情况之一，不返回投标保证金：

- （1）投标单位在投标有效期内撤回投标文件。
- （2）中标单位未能在规定期限内签署合同或未能提供所要求的保函。

若厂家在开标之时起已递交投标文件但未缴纳投标保证金或未递交投标保函，该厂家的投标文件按废标处理。

3、付款方式：到货款：支付至到货材料总金额的 30%；进度款：到货第二个月内支付至到货材料总金额的 60%；进度款：到货第三个月内支付至到货材料总金额的 80%；投运款：支付至到货材料总金额的 95%；质保金：到货材料总金额的 5%，质保期 2 年

4、交货期： 2025 年 2 月 15 日前，以甲方书面通知为准

5、交货地点：哈密-重庆±800 千伏特高压直流输电工程渝北±800 千伏换流站工程调相机施工现场（重庆市渝北区）

6、质量标准或要求：

(1) 符合国标及行业标准及技术规范要求、符合项目相关电缆技术规范要求；

(2) 线缆外层颜色要求：动力电缆、控制电缆、通信电缆外层采用黑色(RAL9005)；

(3) 线缆芯线颜色要求：交流电缆芯线 A 相、B 相、C 相、N 相颜色分别为黄色(RAL1016)绿色(RAL6032)、红色(RAL3000)、蓝色(RAL5017)；直流电缆芯线正负极颜色分别为红色(RAL3000)、黑色(RAL9005)；控制电缆芯线为黑色(RAL9005)，通信电缆线芯为蓝色(RAL5017)。

(4) 详见技术规范书：

一、Q / GDW+13238.1—2018+10kV电力电缆采购标准（第1部分：通用技术规范）

二、动力电缆技术规范

三、控制电缆技术规范

7、质保期：2 年

8、响应人的资质要求：

投标人应是在中国注册的生产制造企业，应具有圆满履行合同的财务实力、技术能力和生产经验并具有相关部门颁布的认证证书或同等资格证明文件。具体应符合下列条件：

(1) 投标人为生产厂家的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须持有全国工业产品生产许可证，并具有有效的质量管理、环境和职业健康体系证书。产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或检验报告，且出具检验报告。投标人为代理商或经销商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 2 条生产厂家资格条件的要求。

(2) 近三年企业盈利情况至少为其中两年盈利，2023 年资产负债率不超过 75%（依据财务报表），供应商应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别，附合同扫描件或中标通知书）。在近 3 年内的供货合同不少于 2 个，且签订单项合同金额均在 300 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

(3) 乙方提供的电缆在技术上应是成熟可靠、先进的，并经过几年运行实

践已证明是完全成熟可靠的产品。乙方应已有相应的运行成功经验（提供近三年的国内外业绩表），同时必须满足国家有关安全、环保等强制性法规、标准的要求。

（4）投标人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

（5）本次招标不接受联合体投标。

**生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加，一个代理商可以同时取得多个厂家授权。**

（6）投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

（7）本项目不接受在“中国电建设备物资集中采购平台”（以下简称“集采平台”）被中国电建及成员企业列入黑名单的供应商。

（8）本次招标采用资格后审的方法对投标人的资格进行审查。

（9）投标人不得存在下列情形之一：

- 一. 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- 二. 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- 三. 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- 四. 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- 五. 为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- 六. 为本招标项目的代建人；
- 七. 为本招标项目的招标机构；
- 八. 与本招标项目的监理人或代建人或招标机构同为一个法定代表人；
- 九. 与本招标项目的监理人或代建人或招标机构存在控股或参股关系；
- 十. 被依法暂停或者取消投标资格；
- 十一. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- 十二. 进入清算程序、或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- 十三. 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- 十四. 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

十五. 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.cerditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

十六. 近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；

十七. 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

9、商务条款、付款方式、技术规范、供货时间和合同条款为实质性要求，《实施条例》规定的其他否决投标情形一并作为实质性要求，投标文件要作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。第二轮报价高于第一轮报价的，视为无效投标。

### 三、报价表格式

报价表

序号	物资名称	规格型号	单位	需求数量	单价	总价
1	高压动力电缆	ZB- YJV22-8.7/15 3×150	米	1600		
2	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×6	米	229		
3	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×4	米	2013		
4	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×16	米	671		
5	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	米	550		
6	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 4×10	米	1664		
7	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	米	504		
8	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35	米	111		
9	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	米	347		
10	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×35+1×16	米	883		
11	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×4	米	483		
12	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×16	米	63		
13	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×4	米	2442		
14	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×185+1×95	米	454		
15	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	米	864		
16	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×50	米	243		
17	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×95+1×50	米	100		
18	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×150+1×70	米	162		
19	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×25+1×16	米	624		
20	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 4×10	米	1319		
21	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×70+1×35	米	367		
22	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 3×50+1×25	米	743		
23	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×16	米	60		
24	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 4×2.5	米	12000		
25	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 7×2.5	米	8800		

26	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 10×2.5	米	6930		
27	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 14×2.5	米	10300		
28	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 4×4	米	8800		
29	控制电缆	ZB-KVVP2/22-0.45/0.75 7×6	米	800		
30	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-0.3/0.5 3×2×1	米	1280		
31	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-0.3/0.5 5×2×1	米	4670		
32	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-0.3/0.5 10×2×1	米	9840		
33	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-0.3/0.5 3×2×1	米	4584		
34	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-0.3/0.5 5×2×1	米	2240		
35	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 4×2.5	米	4800		
36	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 7×2.5	米	200		
37	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 10×2.5	米	400		
38	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 4×4	米	3840		
39	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-0.45/0.75 2×6	米	3920		
40	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×6	米	800		
41	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×10	米	400		
42	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×35	米	300		
43	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×95	米	250		
44	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 2×150	米	250		
45	低压动力电缆	ZBN-YJV22-0.6/1 1×240	米	400		
46	低压动力电缆	ZB-YJV22-0.6/1 2×4	米	200		
47	计算机电缆	ZB-DJYVP2-1×2×1	米	968		
48	计算机电缆	ZB-DJYVP2-1×3×1	米	1240		
49	计算机电缆	ZB-DJYVP2-5×2×1	米	5973		
50	计算机电缆	ZB-DJYVP2-7×2×1	米	10660		
51	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-1×2×1	米	420		
52	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-1×3×1	米	1005		
53	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-5×2×1	米	420		
54	计算机电缆	ZB-DJYVP2/22-7×2×1	米	436		
55	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-5×2×1	米	2560		
56	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-5×3×1	米	480		
57	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-7×2×1	米	1215		
58	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2-7×3×1	米	1760		
59	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-3×2×1	米	1425		
60	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-5×2×1	米	70		
61	计算机电缆	ZB-DJYP2VP2/22-7×2×1	米	705		
62	控制电缆	ZB-KVVP2/22-4×2.5	米	240		
63	控制电缆	ZB-KVVP2/22-7×2.5	米	160		
64	控制电缆	ZB-KVVP2/22-10×2.5	米	40		
65	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-4×2.5	米	1599		
66	控制电缆	ZBN-KVVP2/22-7×2.5	米	120		

报价有效期:

付款方式:

供货周期:

是否存在商务偏差:

是否存在技术偏差:

#### 四、联系方式

采 购 人: 重庆工程公司

地 址: 重庆市南岸区南坪金子村 101 号

邮 编: 400060

联 系 人: 朱老师

电 话: 18716218001

电子邮箱: 86856178@qq.com

中国电建集团重庆工程有限公司

(电子签章)

2025 年 1 月 17 日